

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年11月17日 (17.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/108261 A1

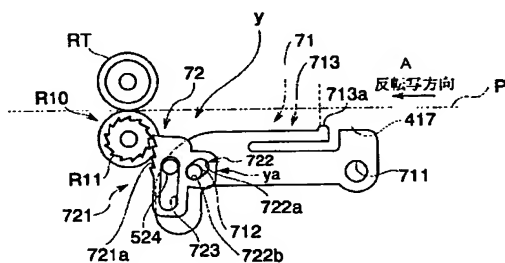
- (51) 国際特許分類⁷: B65H 35/07, B43L 19/00
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/007934
- (22) 国際出願日: 2005年4月26日 (26.04.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-137883 2004年5月6日 (06.05.2004) JP
特願2004-378115 2004年12月27日 (27.12.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コクヨ株式会社 (KOKUYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5378686 大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松下 欣也 (MAT-SUSHITA, Kinya) [JP/JP]; 〒5370013 大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 コクヨ S & T 株式会社内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 赤澤 一博 (AKAZAWA, Kazuhiro); 〒6048161 京都府京都市中京区烏丸通六角上ル饅頭屋町6 1 7 六角ビル6 F Kyoto (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

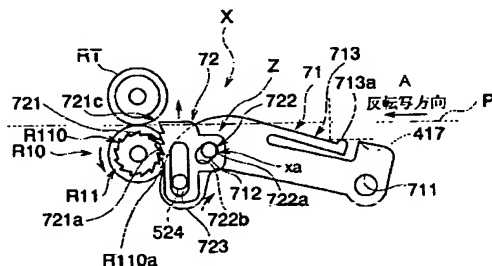
(54) Title: TRANSFER IMPLEMENT

(54) 発明の名称: 転写具

(a)



(b)



A... ANTI-TRANSFER DIRECTION

(57) Abstract: A transfer implement capable of realizing both an embodiment for transferring a transferring material by any dimension and an embodiment for continuously transferring a transferring material in increments of specified dimensions. The transfer implement comprises a gradually feeding mechanism (X) feeding out a paper piece (P) in an anti-transfer direction in increments of specified dimensions by rotating an auxiliary roller (R1) in a use state (O) and an operating part (7) functioning as a switching mechanism (Z) for selectively switching, in the use state (O), between a gradually feeding state (x) in which the gradually feeding mechanism (X) functions and a normal use state (y) in which the gradually feeding state (x) is released.

(57) 要約: 任意の寸法転写物を転写する態様と、一定寸法ずつ連続的に転写物を転写可能な態様とを併せて実現する転写具を提供するため、使用状態 (O) において補助ローラ (R1) を回転させることにより紙片 (P) を反転写方向へ一定寸法で送り出す徐送機構 (X) と、該徐送機構 (X) を作用させた徐送状態 (x) とこの徐送状態 (x) を解除した通常使用状態 (y) とを使用状態 (O) のままで選択的に切り換える切換機構 (Z) として機能する操作部 (7) を具備している。



SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。